

ELEONORA PAULICELLI

Dirigente Fisico

Ospedale "Mons. Dimiccoli" - Barletta
Viale Ippocrate, 15
70051 BARLETTA
(BT)

Esperienze Lavorative

Data (da-a)	16/07/2014 – oggi
Tipo di Azienda o settore:	UOC Fisica Sanitaria Ospedale “Dimiccoli” Barletta ASL BT
Posizione ricoperta:	Dirigente Fisico a tempo pieno con contratto a tempo determinato

Data (da-a)	18-25/01/2015
Tipo di Azienda o settore:	Policlinico - Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
Posizione ricoperta:	12 ore di attività di docenza del corso: “Biofisica”

Data (da-a)	15/09/2014 – 6/10/2014
Tipo di Azienda o settore:	Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” - Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
Posizione ricoperta:	30 ore di attività di docenza del corso: “Sistemi di Radiodiagnostic Avanzata”

Date (da-a):	28 Febbraio 2008- 31 Gennaio 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro:	SO.FI.MED. Srl www.sofimedsrl.com
Tipo di azienda o settore:	Istituto Autorizzato per la Radioprotezione
Tipo di impiego:	Tecnico impiegato nelle attività di Garanzia della Qualità in radiodiagnostica e tecnico esecutore dei Controlli di Qualità
Principali mansioni e responsabilità:	Definizione dei Programmi di Garanzia della qualità e misure di Controlli di Qualità e Prove di Accettazione sulle seguenti apparecchiature: RX trocostratigrafi, Rx telecomandati, angiografi, mammografi digitali e analogici, Ortopantomografi, endorali, TAC assiali e 16-64 Multistrato, Gamma Camere.

Data (da-a)	10/03/2012 – 10/03/2014
Tipo di Azienda o settore:	Istituto Superiore di Sanità (ISS)- Roma
Posizione ricoperta:	Tirocinio sulla tecnica Electron Paramagnetic Resonance Tutor: Dr.ssa Paola Fattibene
Principali attività:	Studio della produzione di Specie Reattive Ossidanti in cellule irradiate utilizzando diversi spin traps e diverse linee cellulari.

Data (da-a) Tipo di azienda o settore Tipo di Impiego	21/6/2011- 8/7/2011 Liceo Scientifico “E. Fermi” sede distaccata Minervino Murge Docente di Corsi di recupero in Fisica – 10 ore
--	---

Data (da-a) Tipo di Azienda o settore: Posizione ricoperta: Principali attività:	20/03/2006 – 19/06/2006 e 18/12/2006 – 17/3/2007 Laboratory of Nuclear Science-Massachusetts Institute of Technology(MIT) Boston USA Research Affiliate Definizione e Studio di una Diagnostica a Raggi X per la misura della posizione verticale del Plasma da fusione in un Tokamak
---	---

Titoli di Studio

Data	10/3/2014 Specializzazione in Fisica Medica Scuola di Specializzazione in Fisica Medica Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Tesi: “Produzione di Specie Reattive Ossidanti in cellule irraggiate: uno studio EPR.” Relatori: Dr.ssa P. Fattibene, Dr.ssa D. Pietraforte, Prof. R. Pani
-------------	--

Data	12/12/2007 Laurea Magistrale in Fisica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” Tesi: “Diagnostica a Raggi X per il Controllo della Posizione del plasma nell’esperimento Ignitor” Relatori: Prof. B. Coppi e Prof. M. Capitelli
-------------	---

Lingue parlate:

Madre lingua: Italiano

Altre lingue parlate: Inglese, fluente

Tedesco, B1

Francese e Spagnolo, livello base

Canosa di Puglia(Bt), 1 Marzo 2016

